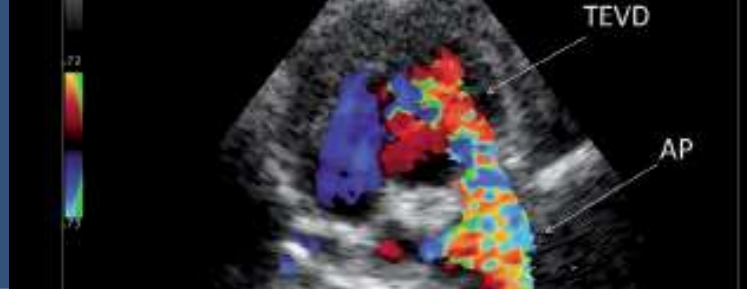


CARDIOLOGIA II PARTE

ECOCARDIOGRAFIA DEL CANE E DEL GATTO

24-26 gennaio 2019



DIRETTORE DEL CORSO
CLAUDIO BUSSADORI,
Med Vet, PhD, Dipl. ECVIM-CA,
(Cardiology), MD. Spec. Card.
Milano

RELATORI E ISTRUTTORI
CECILIA QUINTAVALLA Med Vet, PhD, Parma
CLAUDIO BUSSADORI, Med Vet, PhD, Dipl. ECVIM-CA, (Cardiology), MD. Spec. Card. Milano
DAVID CHIAVEGATO Med Vet, PhD, Padova
MARCO POGGI Med Vet, Imperia

Primo giorno, giovedì 24 gennaio 2019

8.15	Registrazione dei partecipanti	
8:50	Introduzione al corso	C. Bussadori
9.00	Fisica degli ultrasuoni per ecocardiografista	C. Bussadori
9.30	Tecnologia e scelta della strumentazione ottimizzazione delle immagini	C. Bussadori
10.00	Organizzazione del laboratorio ecocardiografico e refertazione	M. Poggi
10.30	Pausa caffè	
11.00	Esecuzione dell'esame ecocardiografico, acquisizione corretta delle scansioni bidimensionali e monodimensionale	C. Bussadori
12.00	Misure e indici ecocardiografici	M. Poggi
13.00	Pausa Pranzo	
14.00	Esercitazioni pratiche: esecuzione delle scansioni standard B-mode e M-mode da parasternale destra	
16.00	Pausa caffè	
16.30	Esecuzione delle misurazioni	
17.30	Termine della giornata	

Secondo giorno, venerdì 25 gennaio 2019

8.30	Funzione sistolica fisiopatologia	C. Bussadori
9.00	Funzione diastolica fisiopatologia	M. Poggi
9.30	Studio della funzione sistolica in ecocardiografia	C. Bussadori
10.00	Studio delle funzione diastolica in ecocardiografia	M. Poggi
10.30	Pausa caffè	
11.00	Misure e indici ecocardiografici interpretazione	M. Poggi
11.45	Sessione interattiva: discussione casi clinici.	C. Bussadori, M. Poggi
13.00	Pausa pranzo	
14.00	Esercitazioni pratiche: esecuzione delle scansioni standard B-mode e M-mode da parasternale destra	
16.00	Pausa caffè	
16.30	Esecuzione delle misurazioni	
17.30	Termine della giornata	

Terzo giorno, sabato 26 gennaio 2019

8.30	Informazioni emodinamiche ottenute con esame Doppler	C. Bussadori
9.30	Diagnosi ecocardiografica dell'ipertensione polmonare	D. Chiavegato
10.30	Pausa caffè	
11.00	Quantificazione e interpretazione dei rigurgiti delle valvole atrio ventricolari.	C. Quintavalla
12.00	Sessione interattiva: discussione casi clinici.	C. Bussadori
13.00	Pausa pranzo	
14.00	Esecuzione esame ecocardio completo	
16.00	Pausa caffè	
16.30	Question time e eco game	
17.30	Termine del corso e consegna attestati	